

Der Treibhauseffekt

geschrieben von
**Bendix Scholten in
kooperation mit Felix
Plyschzyk**

weniger Bäume zu fällen, weil sie auch die Luft reinigen, und dass heißt, das weniger CO₂ zur Ozonschicht gelangt und der Riss nicht so schnell vergrößert.

- aber selbst wenn wir das mit den Abgasen los werden, wird sich der Riss in der Ozonschicht noch für eine gewisse Zeit weiter ausdehnen. Also muss das mit dem Treibhauseffekt sofort enden, wenn die Erde weiter leben soll.

- man könnte auf Solar-/Wind-/Wasserenergie umgreifen, weil dies gesünder ist.
 - man könnte recyceln, damit 1. nicht so viel Müll in der Umwelt landet, und 2., also die Fabriken produzieren zum einen Spielzeug, Möbel, Verpackungen, zum anderen aber auch CO₂. Und wenn der Müll dann recycelt wird, müssen die Fabriken nicht so viel herstellen und es werden nicht so viele Abgase ausgestoßen.
- Man könnte auch versuchen

Nordpol besteht NUR aus Eis. Die Tiere, z.B. die Eisbären leben dort, und wenn das Eis schmilzt, haben sie kein Lebensraum mehr. Die Menschheit hat schon so viele Tierarten ausgelöscht, das kann so nicht weitergehen.
ICH SPRECHE IN NAMEN DER MENSCHHEIT, DES TIERREICHES UND DER UMWELT: STOPPT DIESEN TREIBHAUSEFFEKTI!!!
Lösungen:
- Man könnte z.B. Elektroautos benutzen, die sind zwar teurer, aber nicht so umweltbelastend.

schmilzt das Eis von den Polen, zum anderen verdampft auch mehr Wasser, was zur Folge hat, das es viele große Überschwemmungen und Fluten gibt. Durch die starken Tierarten ausgelöscht, das kann so nicht weitergehen.
immer öfter Naturkatastrophen. Das sieht man auch z.B. bei Amerika. Die Hagelkörner dort können so groß wie Golfbälle werden, manchmal sogar noch größer. Hurrikans sind dort auch keine Seltenheit. Aber kommen wir nochmal zurück zum schmelzenden Eis. Am Südpol ist es für die Bewohner kein so ganz großes Problem, weil es dort auch Land, Festland gibt. Aber der

Die Ursachen:
Autos, Fabriken, Dampfloks, LKW's und andere Sachen, die CO₂
Das Problem:
Seid dem Fabriken, Benzinautos und andere umweltschädliche Erfindungen erfunden wurden, wird der Riss der Ozonschicht größer, was bedeutet, dass mehr Sonnenstrahlen zur Erde kommen, aber weniger wieder raus. Diesen Vorgang nennt man auch Treibhauseffekt. Die Tendenz: Steigend. Das führt zum einen dazu, dass es auf der Erde immer heißer wird, zum anderen wird es dann im Winter immer kälter wird. Weil es immer heißer wird,